


D.2 SO 407

Rehell

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Rehell</i>	 Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. OSOVA 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. David MEZERA	<i>Mezera</i>			
VYPRACOVAL	Ing. Jiří KUTÁLEK	<i>Kutálek</i>			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>			
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	Statutární město Brno, mč. Brno-Nový Lískovec	DATUM	09/2025
AKCE <h2>Parkovací dům Nový Lískovec</h2> <h3>SO 407 Přeložka EG.D sdělovacího kabelu</h3>				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	-
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	21180
				ARCHIVNÍ ČÍS.	01_TEZ.dwg
PŘÍLOHA <h2>TECHNICKÁ ZPRÁVA</h2>				ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
					1

DOKUMENTACE
PDPS

Parkovací dům Nový Lískovec

SO 407 Přeložka EG.D sdělovacího kabelu

TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH:

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
2	TECHNICKÝ POPIS SE ZDŮVODNĚNÍM ŘEŠENÍ.....	4
3	postup a technologie výstavby	4
4	Použité předpisy.....	4

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Stavba:	Parkovací dům Nový Lískovec
Objednatel dokumentace:	Statutární město Brno, Městská část Nový Lískovec Oblá 518/75a 634 00 Brno – Nový Lískovec IČO: 449 927 85
Zhotovitel dokumentace:	Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. Osová 20, 625 00 Brno vedoucí projektant - Ing. Martin Řehulka (AI: 1003412) zodp. projektant - Ing. Martin Řehulka (AI: 1003412)
Okres:	Brno-město
Kraj:	Jihomoravský
Katastrální území:	KÚ Starý Lískovec [612014]
Místo stavby:	v městské části Brno-Nový Lískovec na stávající parkovací ploše poblíž křižovatky ulic Svážná a Oblá.
Souřadný systém:	S-JTSK, B.p.v.

2 TECHNICKÝ POPIS SE ZDŮVODNĚNÍM ŘEŠENÍ

Stavební objekt SO 407 Přeložka EG.D sdělovacího kabelu řeší přeložku sítí elektronických komunikací v místech plánované výstavby nového parkovacího domu v MČ Nový Lískovec.

Stavba řeší kromě výstavby PD také přeložku vedení VN společnosti EG.D, které je ve stávajícím stavu v souběhu se sdělovacím kabelem, tuto přeložku řeší vlastní objekt (SO 403). Dle podkladů správce je trasa kabelů EG.D vedena půdorysně pod novým PD.

Na základě toho jsou navrženy stranové přeložky a ochrany sítě EG.D.

Stranová přeložky a ochrana sítě je navržena:

- Nové vedení kabelu je navrženo v délce cca 93 m.
Rýha ve volném terénu bude šířky 500 mm a krytí min. 600 mm, dle vzorového řezu.
Část pod chodníkem bude šířky 500 mm a krytí min. 400 mm pod konstrukční vrstvy chodníku, dle vzorového řezu

Veškeré přeložené trasy kabelů budou vedeny na stávajících pozemcích.

3 POSTUP A TECHNOLOGIE VÝSTAVBY

Veškeré úpravy kolem sděl. vedení EG.D budou probíhat bez omezení provozu chodníku.

Bude důsledně dodržován technologický postup správce sítě jak v průběhu zemních prací, montáží, tak při následných obsypech a zásypech včetně hutnění.

Před obsypy a zásypy je nutné přizvat zástupce správce dotčené sítě ke kontrole a převzetí správnosti provedeného křížení se stávajícími sítěmi.

4 POUŽITÉ PŘEDPISY

TPP 2001-1 (TP 69a) - Výstavba přístupových sítí - Metalické kabely (část I.)

TPP 2001-2 (TP 69b) - Výstavba přístupových sítí - Metalické kabely (část II.)

TPP 2001-3 (TP 69c) - Výstavba přístupových sítí - Metalické kabely (část III.)

TA 10 (I.-III.) - Výstavba nadzemních sítí

ČSN 736005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

ČSN 334050 - Podzemní sdělovací vedení

ČSN 341100 - Křižovatky a souběhy vedení

Výkop, položení a obsazení chráničky je v souladu s ČSN 73 6005

V Brně, 05/2022

Ing. Jiří Kutálek